



## Alkoholische Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion mit rückstandsfreier Auftrocknung

### Anwendungsbereiche:

Ethisol® ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur gezielten **Schnelldesinfektion** von Oberflächen. Das Produkt ist frei von Aldehyden und quaternären Ammoniumverbindungen (QAVs) ebenso wie von jeglichen Zusatzstoffen wie beispielsweise Tenside oder Duft- und Farbstoffe, die auf der Fläche verbleiben könnten. Dadurch ist eine vollständig **rückstandsfreie Auftrocknung** des Produktes gewährleistet.

Ethisol® ist besonders gut geeignet für den Einsatz in der Kosmetikindustrie sowie in Kosmetikstudios und Schönheitssalons, z.B. zur Desinfektion der Oberflächen bei der Maniküre und Pediküre. Außerdem eignet sich das Produkt für Desinfektionsmaßnahmen in Labor und Diagnostik, sowie im Haushalt, in öffentlichen Einrichtungen und Gemeinschaftseinrichtungen wie Pflegeheimen und Kindergärten.

Weiterhin kann das rückstandsfrei abtrocknende Produkt hervorragend zur Desinfektion in der **Lebensmittelindustrie** und lebensmittelverarbeitenden Bereichen eingesetzt werden.

Ethisol® ist speziell für **Reinräume** zusätzlich gammasterilisiert und doppelt verpackt erhältlich und dadurch besonders gut für den Einsatz in der **pharmazeutischen Industrie** geeignet.

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>EN-Methoden – Flächendesinfektion ohne Mechanik in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen</b>		
EN 1276 (Phase 2 / Stufe 1) – bakterizid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 s
EN 1650 (Phase 2 / Stufe 1) – levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 s
<b>EN 13697</b> (Phase 2 / Stufe 2) – bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	60 s
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
Adenovirus	unverdünnt	30 s
Norovirus (MNV) <sup>a</sup>	unverdünnt	5 min

<sup>a</sup> murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

### Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz im Tuchspender-system **A°-Wipes** bis zu 28 Tage geeignet
- rückstandsfreie Auftrocknung
- schnelle Wirksamkeit
- frei von Aldehyden, QAVs und Tensiden
- frei von Duft- und Farbstoffen
- universell einsetzbar

### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:  
34,0 g Ethanol (94 %)  
12,0 g Propan-2-ol  
12,0 g Propan-1-ol

### Listung:

- IHO-Liste (Lebensmittelherstellung)

### Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- wirksam gegen Adeno- und **Noroviren**

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

## Anwendung:

### **Flächendesinfektion ohne Mechanik gemäß EN-Methoden:**

Eine ausreichende Menge des unverdünnten, gebrauchsfertigen Produktes auf die Oberfläche aufbringen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Erbrochenes, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

### **In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:**

Ethisol® kann mit einer Standzeit von bis zu **28 Tagen** im Tuchspendersystem A°-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung eingesetzt werden. Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A°-Wipes sowie die VAH- Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen.

## Besondere Hinweise:

- Alkoholische Desinfektionsmittel sollten nicht zur Desinfektion großer Flächen angewandt werden (Brand- und Explosionsgefahr!).  
Ausbringung: max. 50 ml/m<sup>2</sup>.
- Von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen. Heiße Flächen vor der Desinfektion abkühlen lassen. Elektrische Geräte ausschalten und auf einen spannungsfreien Zustand achten.
- Enthält flüchtige Substanzen. Auf eine ausreichende Belüftung achten.
- Zur Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen (z.B. Acrylglas, alkohol-lösliche Lacke) nicht geeignet.
- Kontakt mit Augen, Schleimhaut und offenen Wunden vermeiden.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. Oxidationsmittel).
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholisch
pH-Wert:	ca. 6 bei 20 °C
Dichte:	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Flammpunkt:	25 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 10 x 1000 ml Flaschen PZN folgt
- Karton mit 2 x 5000 ml Kanistern PZN folgt

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 1000 ml: PZN folgt
- 1 x 5000 ml: PZN folgt
- 10 x 1000 ml: PZN folgt
- 2 x 5000 ml: PZN folgt

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung im EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen*

Biozid gem. Biozid-Verordnung

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)